

# BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 1 del 15-04-2020 15:53

Data inizio evento: 12-04-2020

Boll. criticità di riferimento: 2020106

Prox aggiornamento: 16-04-2020 10:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a DOMANI ore 24

Aggiornato	ZONE	Idrogeo	Idraulico	Versanti, torrenti e Dora												
 <p>Corrispondenze fra <b>CRITICITÀ</b> = <b>N°</b> = <b>COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	<b>A</b>			
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
<b>B</b>																
<b>C</b>																
<b>D</b>																

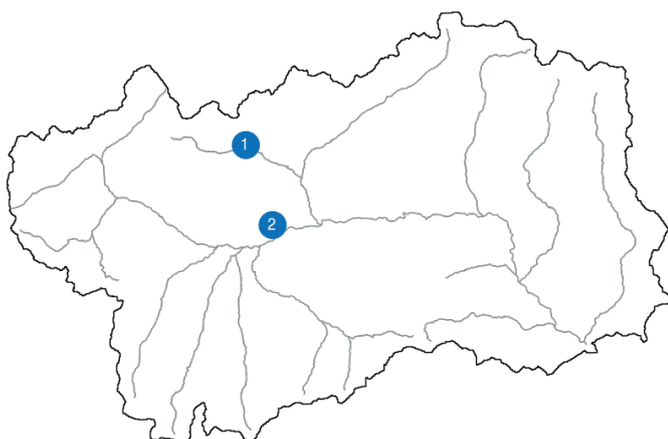
Previsione meteo	
previsione meteo	
	Qneve m.s.l.m.
<b>OGGI</b>	2400
<b>DOMANI</b>	2300 - 2600

Scenario
testo scenario

## Dati osservati

testo dati osservati

### Dissesti da inizio evento (12-04-2020)



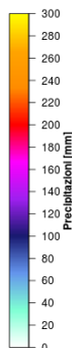
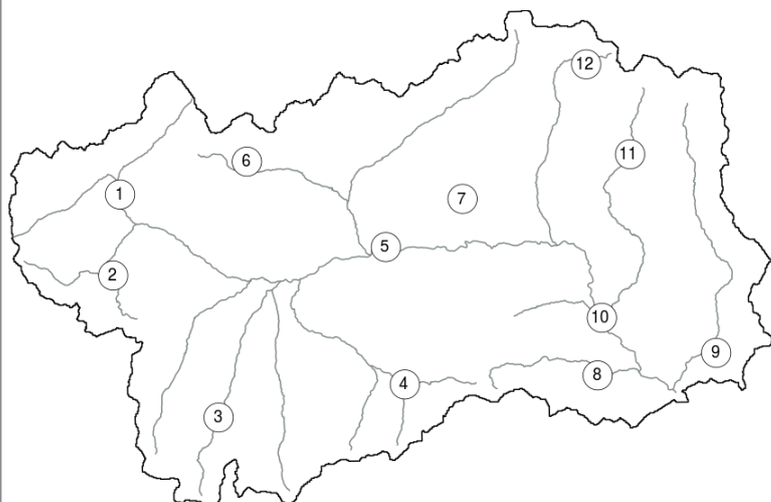
### Ultimi 10 eventi

- 1 Saint-Oyen
- 2 Sarre  
Frane per colamento

Legenda ● Ultimi 10 dissesti ● Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

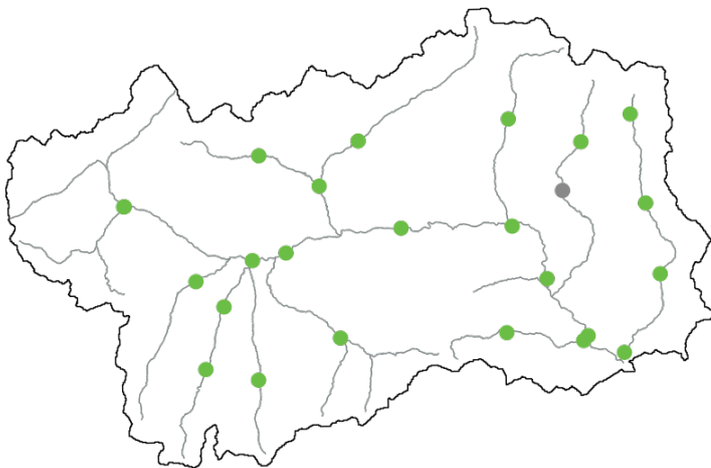
Piogge da inizio evento (12-04-2020)



Località	mm evento	mm ultime 3h
1 Courmayeur-Dolonne	0	0
2 La Thuile-Villaret	0	0
3 RhêmesND-Chaudanne	0	0
4 Cogne-Lillaz	0	0
5 S.Christophe-Aeroporto	0	0
6 S.Rhémy-Crévacol	0	0
7 Nus-S.Barthélemy	0	0
8 Pontboset-Fournier	0	0
9 Lillianes-Granges	0	0
10 Verrès-Capoluogo	0	0
11 Ayas-Champoluc	0	0
12 Valtournenche-L.Goillet	0	0

		Zona A	Zona B	Zona C	Zona D	VDA
Pioggia cumulata da inizio evento	Media [mm]	0	0	0	0	0
	Max [mm]	0.2	0	0	0	0.2
	Media storica mensile [mm]	68	122	78	80	91

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

nessun idrometro supera i livelli di soglia

Idrometri Dora Baltea

Idrometro Dora Baltea	Portata Q [m³/s]	Q ottobre 2000 [m³/s]	Livello acqua H [m]	Liv. allerta H2 [m]	Liv. allerta H3 [m]	Tendenza
● Aymavilles-Centr.idro	25.31	676	1.18	3	3.4	In aumento
● Nus-Les Iles	2.44	1038	0.02	1.427	1.656	In aumento
● Pontey-Dora	14.44	1362	1	4.3	5.2	In aumento
● Champdepraz-Dora	9.66	1504	0.2	3.5	3.9	Stabile
● Hône-Dora	14.64	2018	0.5	4.7	5.7	In diminuzione

NOTA: il colore degli idrometri ed i livelli di H2 e H3 si riferiscono alla legenda e relative soglie di criticità previste dal Piano di gestione del rischio idraulico della Dora Baltea